

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL



SEMANA
 Del 16 de junio al 22 de junio
 Año, 2024

25

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL
 VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE,
 CHIKUNGUNYA Y ZIKA



Elab. Sección de estadística

12,256
 Viviendas

Se inspecciona el 98% de las programadas

32,634
 Depósitos inspeccionados

Se trataron 7,204 elementos, eliminando 15,184 entre útiles, inservibles y naturales. Se utilizaron 40,478 kg de larvicida Abate granulado al 1%.

5,062 Viviendas Nebulizadas

652 Manzanas Nebulizadas

Durante la semana notificada, se intervinieron áreas colectivas con medidas integrales para la búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos.

Para cortar la cadena de transmisión del dengue, se realiza una inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de 100 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.

19.9% de Rendimiento

El recurso humano que participó en la ejecución de las acciones corresponde al MINSA.

REGIONES	PREDIOS		INDICE			MANZANAS		RECIPIENTES CON AEDES Y POTENCIALES																		RENDIMIENTO			ACTAS		SUPERVISION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS							
	Insp.	Pos.	Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles			Inservibles			Naturales			TOTALES						Rata de Recip.	Dias/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		Larvicida								
								albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E										albo.	aeg.	Insp.	T	E	Termica	U.L.V.	BTL	ABATE	FLUBEX	
TOTALES.....	12256	441	1.5	3.0	3.6	471	199	108	231	16510	5390	78	135	15597	1515	14877	3	2	527	299	307	189	368	32634	7204	15184	2.7	615	19.9	61	41	247	258	9841	574	216.147	13	8.0	69.2	0	44728	0
Bocas del Toro	605	9	0.0	1.5	1.5	13	6	0	2	1129	164	0	7	1293	2	1293	0	0	2	2	0	0	9	2424	168	1293	4.0	26.5	22.8	7	0	4	6	382	0	10.7	2	0	0	0	3131	0
Ngábe Buglé	212	2	0.5	0.5	0.9	5	2	1	1	415	14	0	0	272	2	270	0	0	0	0	10	1	1	687	16	280	3.2	10.0	21.2	2	2	0	19	50	2	0	0	0	0	180	0	
Coclé	862	12	0.7	0.7	1.4	42	10	1	5	1045	211	5	1	1603	105	1498	0	0	0	0	32	6	6	2648	316	1530	3.1	38.0	22.7	6	2	34	25	726	120	13	0	0	14	0	2185	0
Colón	1137	40	1.8	1.8	3.5	39	17	10	12	1363	561	10	8	0	197	664	0	0	0	5	13	20	20	1363	763	677	1.2	47.0	24.2	0	0	4	2	2109	58	31	0	0	5	0	7125	0
Chiriquí	1647	44	2.3	1.5	2.7	101	31	20	6	1491	192	18	18	2242	295	1728	0	0	34	4	30	38	24	3767	491	1758	2.3	76.0	21.7	24	8	67	37	284	23	6	1	0	2	0	2443	0
Darién	885	14	0.0	1.0	1.6	31	8	0	9	1342	192	0	0	942	0	942	0	0	51	17	34	0	9	2335	209	976	2.6	35.5	24.9	0	0	0	0	218	0	10.0	0	0	0	0	845	0
Herrera	1042	23	0.8	1.4	2.2	30	14	3	7	479	185	5	8	510	105	405	0	0	8	3	0	8	15	997	293	405	1.0	39.0	26.7	0	0	0	0	45	0	0.6	0	0	0	0	1760	0
Los Santos	825	34	2.5	2.5	4.1	43	19	14	12	568	214	7	9	567	117	450	0	0	60	37	23	21	21	1195	368	473	1.4	33.9	24.3	0	0	0	0	473	81	6.1	0	0	5.2	0	1945	0
Panamá Este	718	62	2.5	11.1	8.6	27	15	11	44	367	202	7	36	970	79	1055	0	0	0	0	0	18	80	2317	281	1055	3.2	39.0	18.4	0	1	5	10	576	48	20	0	0	4	0	3650	0
Panamá Metro	1779	60	1.1	3.3	3.4	65	33	12	44	2060	1088	6	15	1708	265	1443	1	0	91	6	85	19	59	3859	1359	1528	2.2	75.0	23.7	13	9	29	24	910	142	28.6	0	8	20	0	7609	0
Panamá Oeste	891	28	0.4	2.7	3.1	23	13	0	15	1344	373	4	9	2292	249	2043	0	0	124	88	46	4	24	3760	710	2089	4.2	40.5	22.0	7	3	54	48	1777	45	42	0	0	3	0	2660	0
Guna Yala	537	44	0.0	8.2	8.2	22	14	0	34	780	366	0	8	165	10	186	0	2	6	20	0	0	44	951	396	186	1.8	22.0	24.4	0	7	0	0	940	0	15	0	0	0	1155	0	
San Miguelito	543	42	1.1	6.6	7.7	22	10	5	28	1065	608	0	8	839	39	756	1	0	53	49	4	6	36	1957	696	760	3.6	31.5	17.2	0	0	15	17	355	47	22	0	0	15.0	0	3680	0
Panamá Norte	573	27	3.0	3.1	4.7	8	7	9	12	1009	756	7	6	1183	39	1144	1	0	95	65	30	17	18	2287	860	1174	4.0	26.0	22.0	2	9	35	70	609	0	10	0	0	0	4500	0	
Veraguas	1695	33	1.8	0.1	1.9	67	17	22	0	1073	264	9	2	1011	11	1000	0	0	3	3	0	31	2	2087	278	1000	1.2	75.0	22.6	0	0	0	0	387	8	0	10.0	0	1.5	0	1860	0

Infestación a Nivel Nacional (Viv.) 3.6%

Índice de Breteau 4.1%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

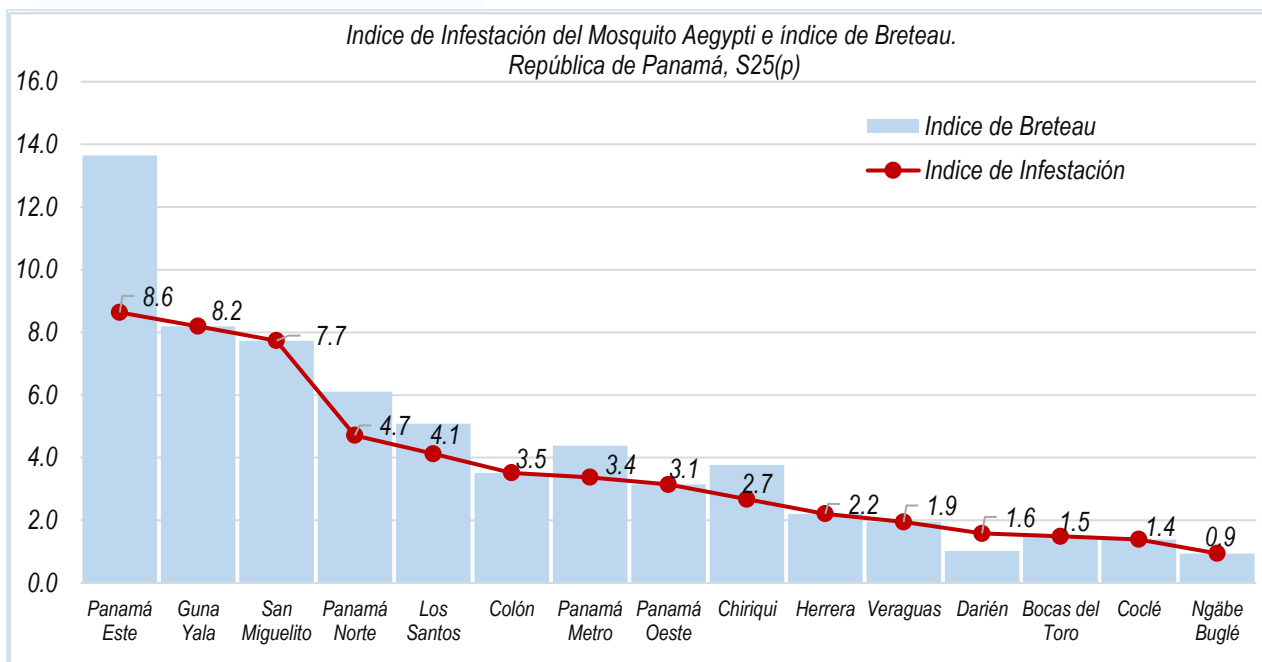
- PANAMÁ ESTE:** CAÑITAS 3.7%, EL LLANO 7.0%, PACORA 8.0%, TORTÍ 17.8%, BALBOA 3.1%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 3.0%, CHIRIQUÍ 1.4%, LAS LOMAS 4.8%, BUGABA 0.9%.
- PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 2.9%, ARRAIJAN 6.7%, JDA. 7.2%, BARRIO BALBOA 1.7%, CAPIRA 4.0%, CHAME 2.5%, BEJUCO 1.7%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 5.3%, LAS CUMBRES 4.0%, ENERNESTO CÓRDOBA 4.0%, A DÍAZ 4.1%, CAIMITILLO 5.8%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 1.3%, LA ENEA 9.0%, LAS TRANCAS 4.8%, POCRI 14.3%, LA LAGUNA 12%.
- GUNA YALA:** PLAYON CHICO 20.7%, OGOBSUCUN 10.1%, CARTI SUGTUPU 7.7%, SOLEDAD MANDINGA 6.7%, RIO TIGRE 0.8%, NARGANÁ 1.1%.
- SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 8.7%, ARNUFO ARIAS 8.3%.
- VERAGUAS:** SONÁ 2.0%, MARAÑÓN 4.6%, ATALAYA 7.7%, LA MESA 3.0%, SAN MARTÍN 1.0%, SANTA FÉ 3.9%, LA COLORADA 1.1%, LA PEÑA 5.0%, SANTIAGO 0.5%, URRACÁ 1.4%, LOS AGARROBOS 2.3%, RPDRIGO LUQUE 2.4%, SAN ANTONIO 0.5%.

- DARIÉN:** METETÍ 6.7%, SANTA FÉ 5.1%, YAVIZA 2.5%, JAQUÉ 2.3%.
- COCLÉ:** LA LOMA 5.7%, VIRGEN DEL C. 1.4%, RIO HATO 1.9%, PENONOMÉ 0.9%, ANTÓN 0.7%, EL CHIRU 0.7%.
- VERAGUAS:** SONÁ 2.0%, MARAÑÓN 4.6%, ATALAYA 7.7%, LA MESA 3.0%, SAN MARTÍN 1.0%, SANTA FÉ 3.9%, LA COLORADA 1.1%, LA PEÑA 5.0%, SANTIAGO 0.5%, URRACÁ 1.4%, LOS AGARROBOS 2.3%, RPDRIGO LUQUE 2.4%, SAN ANTONIO 0.5%.
- HERRERA:** CHITRÉ 3.5%, MONAGRILLO 3.5%, EL BARRERO 7.4%, LOS POZOS 2.6%, OCÚ 1.2%, EL RINCÓN 3.6%.
- METROPOLITANA:** ANCÓN 7.6%, BELLA VISTA 3.3%, BETHANIA 5.3%, CALIDONIA 1.1%, DON BOSCO 7.0%, EL CHORRILLO 3.6%, FELIPILLO 2.3%, JUAN DÍAZ 10.7%, LAS MAÑANITAS 4.6%, P. LEFEBRE 2.0%, PEDREGAL 7.7%, SAN FELIPE 4.2%, VERACRUZ 2.3%, LAS GARZAS 5.5%.
- BOCAS DEL TORO:** RAMBALA 1.5%, CHIRIQUÍ GRANDE 3.1%, BASTIMENTE 1.2%.
- NGABE BUGLÉ:** ALTO CABALLERO 0.9%.

(*): No reporta corregimientos con índice

CONTROL INTEGRAL

1

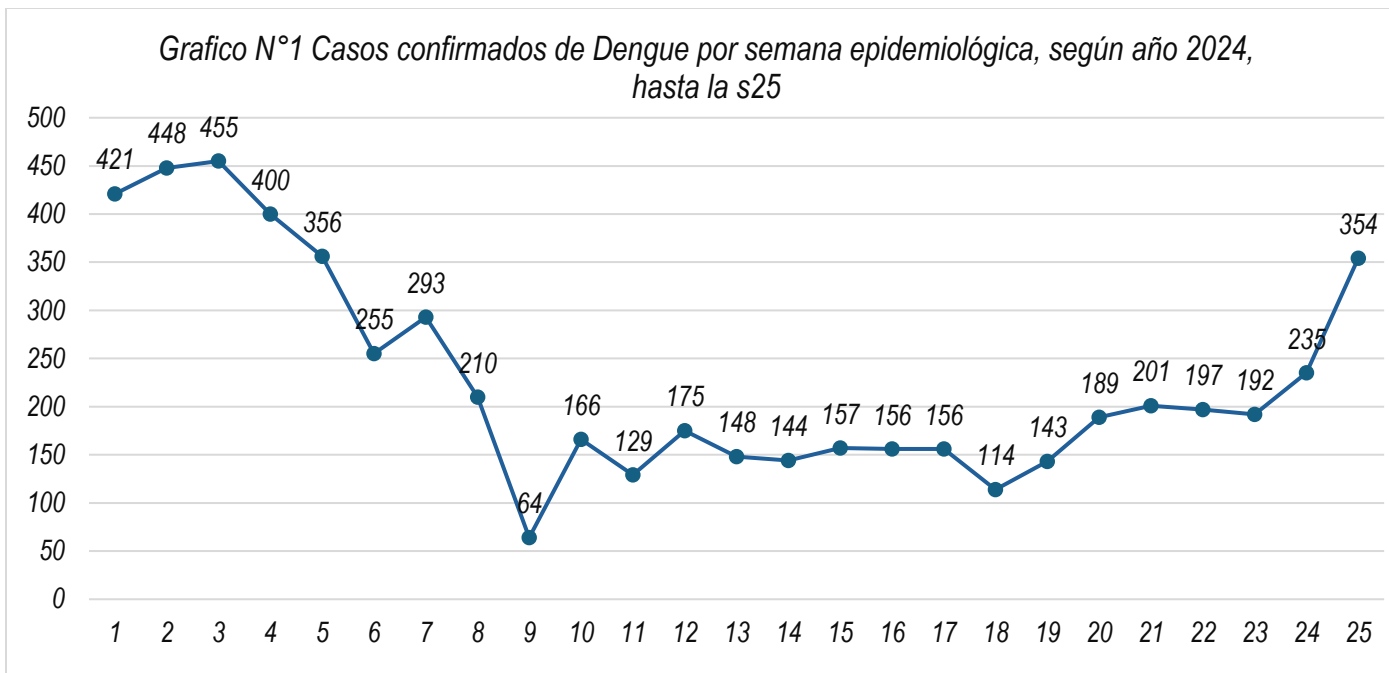


Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

Para cualquier actividad de control vectorial de *Aedes Aegypti* y *Albopictus*, el índice no debe ser mayor al 1%.

Índice de infestación por región: Panamá Este 8.6%, Guna Yala 8.2%, San Miguelito 7.7%, Panamá Norte 4.7%, Los Santos 4.1%, Colón 3.5%, Panamá Metro 3.4%, Panamá Oeste 3.1%, Chiriquí 2.7%, Herrera 2.2%, Veraguas 1.9%, Darién 1.6%, Bocas del Toro 1.5%, Coclé 1.4%, Ngäbe Buglé 0.9%.



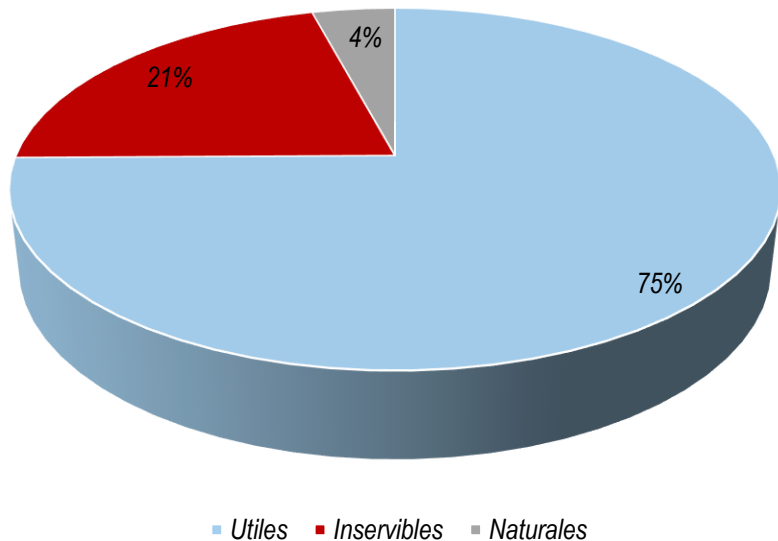
“Sin Criadero no hay mosquito, sin mosquito no hay Dengue”

Casos confirmados de Dengue por región, año 2024 hasta la s25 (p)	
Regiones	Total, general
PANAMA METRO	1046
COLON	894
PANAMA OESTE	670
CHIRIQUI	666
BOCAS DEL TORO	520
PANAMA NORTE	418
PANAMA ESTE	400
COCLE	202
LOS SANTOS	197
SAN MIGUELITO	197
DARIEN	172
HERRERA	130
C. NGOBE BUGLE	108
SIN DEFINIR	82
KUNA YALA	50
VERAGUAS	6
Total, general	5758

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s25)

Criaderos de Aedes

Porcentaje de criaderos totales encontrados.
Control integral República de Panamá, s25(p)



Es importante destacar que el 75% de los criaderos encontrados son útiles, 21% inservibles y el 4% naturales.

Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	382	0
Ngäbe Buglé	50	2
Coclé	726	120
Colón	2109	58
Chiriqui	284	23
Darién	218	0
Herrera	45	0
Los Santos	473	81
Panamá Este	576	48
Panamá Metro	910	142
Panamá Oeste	1777	45
Guna Yala	940	0
San Miguelito	355	47
Panamá Norte	609	0
Veraguas	387	8

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 574 manzanas con equipo ULV y 9841 viviendas con equipo liviano.





SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 24 de junio 2024

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	3058
	Sospechoso	1688
	Negativo	9633
KUNA YALA	Confirmado	3077
	Sospechoso	352
	Negativo	7430
PANAMA ESTE	Confirmado	1434
	Sospechoso	855
	Negativo	5964
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	604
	Sospechoso	5315
	Negativo	9493
PANAMA METRO	Confirmado	134
	Sospechoso	1
	Negativo	29
VERAGUAS	Confirmado	132
	Sospechoso	47
	Negativo	333
PANAMA OESTE	Confirmado	119
	Sospechoso	0
	Negativo	31
COLON	Confirmado	70
	Negativo	40
	Sospechoso	0
CHIRIQUI	Confirmado	47
	Negativo	1317
	Sospechoso	0
SAN MIGUELITO	Confirmado	41
	Sospechoso	2
	Negativo	5
BOCAS DEL TORO	Confirmado	18
	Sospechoso	2
	Negativo	96
HERRERA	Confirmado	8
	Negativo	3
	Sospechoso	0
PANAMA NORTE	Confirmado	3
	Negativo	0
	Sospechoso	149
COCLE	Confirmado	3
	Negativo	206
	Sospechoso	0

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	2601
	Recaída	539
	Recrudescencia	2
	Importado	10
	SD Clas	11846
KUNA YALA	Autóctono	994
	Recaída	1235
	Recrudescencia	34
	SD Clas	8654
	Autóctono	1035
PANAMA ESTE	Recaída	146
	Recrudescencia	4
	SD Clas	7094
	Autóctono	512
	Introducido	2
C. NGOBE BUGLE	Recaída	85
	Recrudescencia	3
	Inducido	14860
	SD Clas	58
	Autóctono	101
PANAMA METRO	Introducido	1
	Recaída	14
	Importado	5
	SD Clas	46
	Autóctono	99
VERAGUAS	Introducido	3
	Recaída	8
	SD Clas	8
	Autóctono	104
	Introducido	2
PANAMA OESTE	Recaída	8
	Importado	1
	SD Clas	16
	Autóctono	4
	SD Clas	50
COLON	Autóctono	34
	Recaída	11
	Importado	1
	SD Clas	1
	Autóctono	23
CHIRIQUI	Recaída	1
	SD Clas	12
	Autóctono	15
	SD Clas	1
	Autóctono	5
SAN MIGUELITO	Recaída	2
	SD Clas	2
	Autóctono	3
	SD Clas	149
	Introducido	1
BOCAS DEL TORO	SD Clas	2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17.8
DARIEN	3.7
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.1

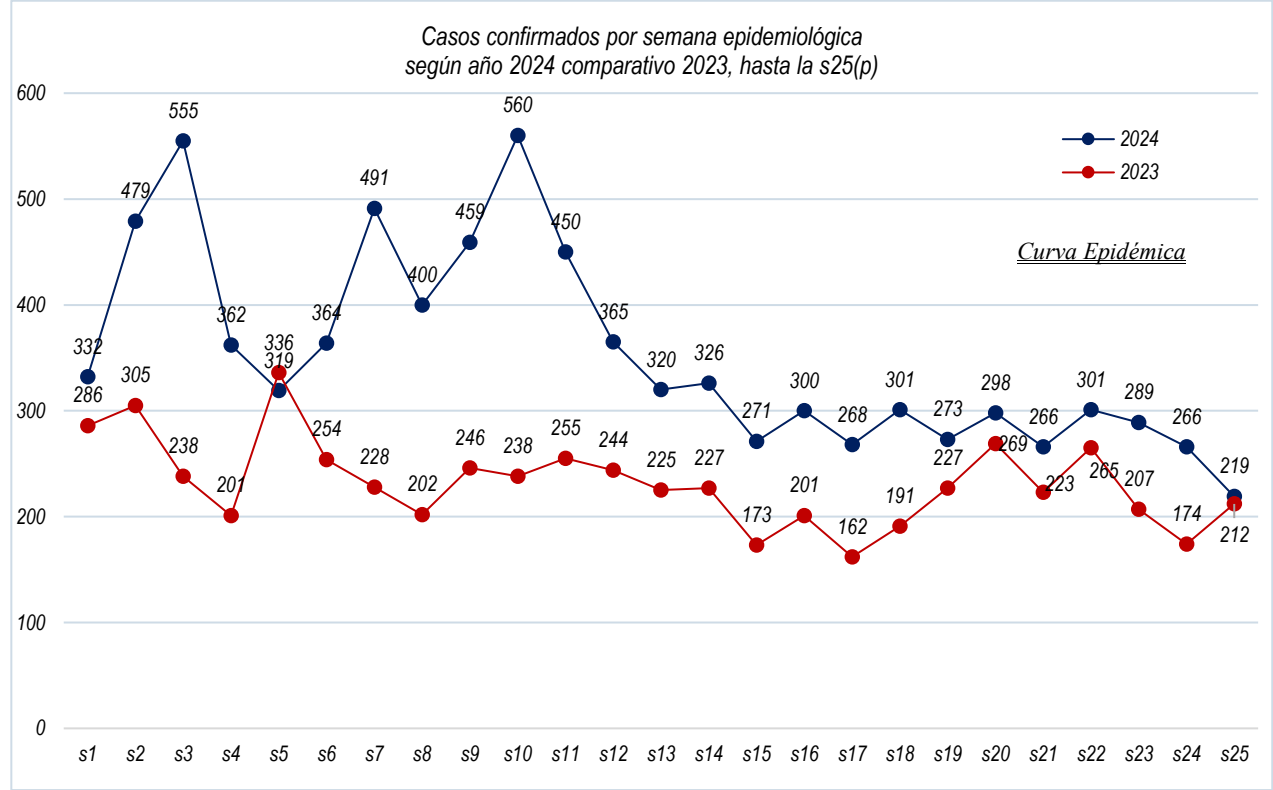
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	4
DARIEN	21.8
KUNA YALA	27.8
PANAMA ESTE	17.7

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	785
DARIEN	1537
KUNA YALA	2491
PANAMA ESTE	1678

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	89.2
DARIEN	74
KUNA YALA	82.3
PANAMA ESTE	81.4

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4
DARIEN	21.8
KUNA YALA	27.8
PANAMA ESTE	17.7

Positividad de 17%



MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

La intensidad del color en los casos funciona de manera inversa, el color rojo señala las localidades con el mayor número de casos y se va degradando a naranja, amarillo en la medida que se tienen localidades con menos casos hasta llegar a un verde intenso en donde no se tienen casos (0 casos).

La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminuye el muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2024

Región	FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	S
PANAMÁ ESTE	Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	486	365	407	366	247	260	384	309	268	265	230	208	246	281	177	291	236	130	7915
KUNA YALA	Foco Puerto Obaldia	171	294	362	285	187	211	228	207	163	160	184	210	159	166	153	416	98	112	172	133	147	163	149	281	264	5741
DARIÉN	Foco Playon Chico	74	176	163	128	89	108	102	122	98	127	184	170	102	93	157	113	110	59	71	121	99	88	86	110	140	3195
NGABE BUGLÉ	Foco Comarca Wargandi	89	103	128	169	88	90	147	268	160	208	115	144	107	81	82	90	110	61	107	95	119	86	64	35	61	2863
PANAMÁ ESTE	Foco Mulatupu	58	168	134	123	79	95	134	110	84	70	113	85	100	58	59	103	91	61	87	108	99	77	81	132	97	2719
DARIÉN	Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	145	153	90	108	105	66	71	68	59	110	58	59	32	65	51	82	69	78	92	74	2565
DARIÉN	Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	132	86	66	91	89	168	152	127	195	134	114	3628
PANAMÁ ESTE	Foco Santa Fe-Metefi y Yaviza	67	159	103	67	99	62	123	73	122	89	90	74	39	88	52	49	52	76	80	108	124	71	54	124	72	2215
KUNA YALA	Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	298	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	349	381	250	312	7454
KUNA YALA	Foco Akuayala	138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	56	54	34	51	58	52	35	30	56	60	51	30	1819
NGABE BUGLÉ	Foco Santa Catalina	191	276	460	162	117	143	233	164	184	107	149	118	90	140	127	155	86	198	119	139	166	146	195	145	211	4880
KUNA YALA	Foco Carti	4	16	19	16	50	43	49	12	27	11	22	15	15	14	18	12	26	10	10	10	23	21	25	22	36	635
DARIÉN	Foco Union Chocó	26	35	68	61	12	17	13	12	11	8	13	3	10	12	9	19	8	21	19	36	24	13	10	5	12	502
DARIÉN	Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	23	15	18	12	18	5	0	8	7	18	5	0	0	3	6	0	0	0	187

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

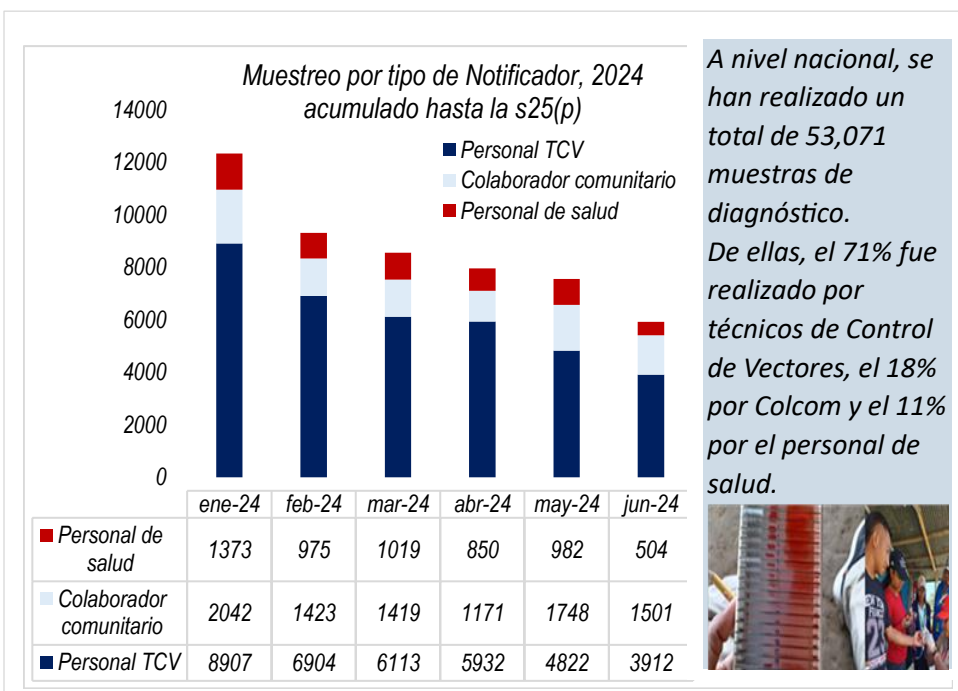
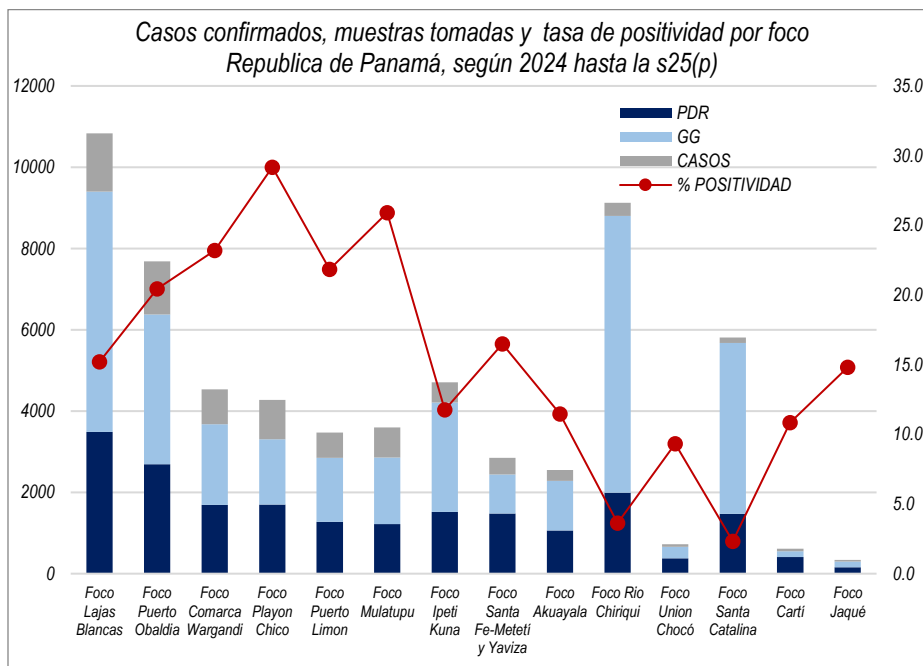
Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	S
19.4	0.194	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	41	49	45	66	53	59	52	69	46	1538
25.2	0.252	44	81	115	72	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	31	43	48	41	33	47	31	1446
32.6	0.326	14	53	49	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	18	19	30	1042
31.5	0.315	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	22	12	15	10	17	15	15	7	17	25	14	16	903
29.6	0.296	24	55	31	34	32	29	33	37	25	26	40	32	26	24	27	22	36	29	27	26	26	30	26	33	10	805
25.1	0.251	10	51	71	29	23	38	46	34	46	36	35	23	26	18	12	19	14	14	16	11	15	13	9	6	8	644
13.9	0.139	19	18	24	22	16	23	55	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	18	9	13	15	9	12	506
19.8	0.198	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	30	15	18	25	7	12	8	19	13	11	14	15	14	16	4	438
4.8	0.048	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	37	28	16	12	355
14.9	0.149	13	7	22	31	12	6	14	12	7	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	5	9	2	4	271
3.0	0.030	8	7	10	4	8	3	7	10	2	8	5	1	3	3	2	2	5	3	5	9	3	7	1	5	11	146
11.8	0.118	0	2	1	4	1	3	4	2	6	3	5	1	1	4	0	3	4	1	4	0	5	1	2	0	3	75
13.3	0.133	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	1	1	2	0	1	67
23.5	0.235	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	44

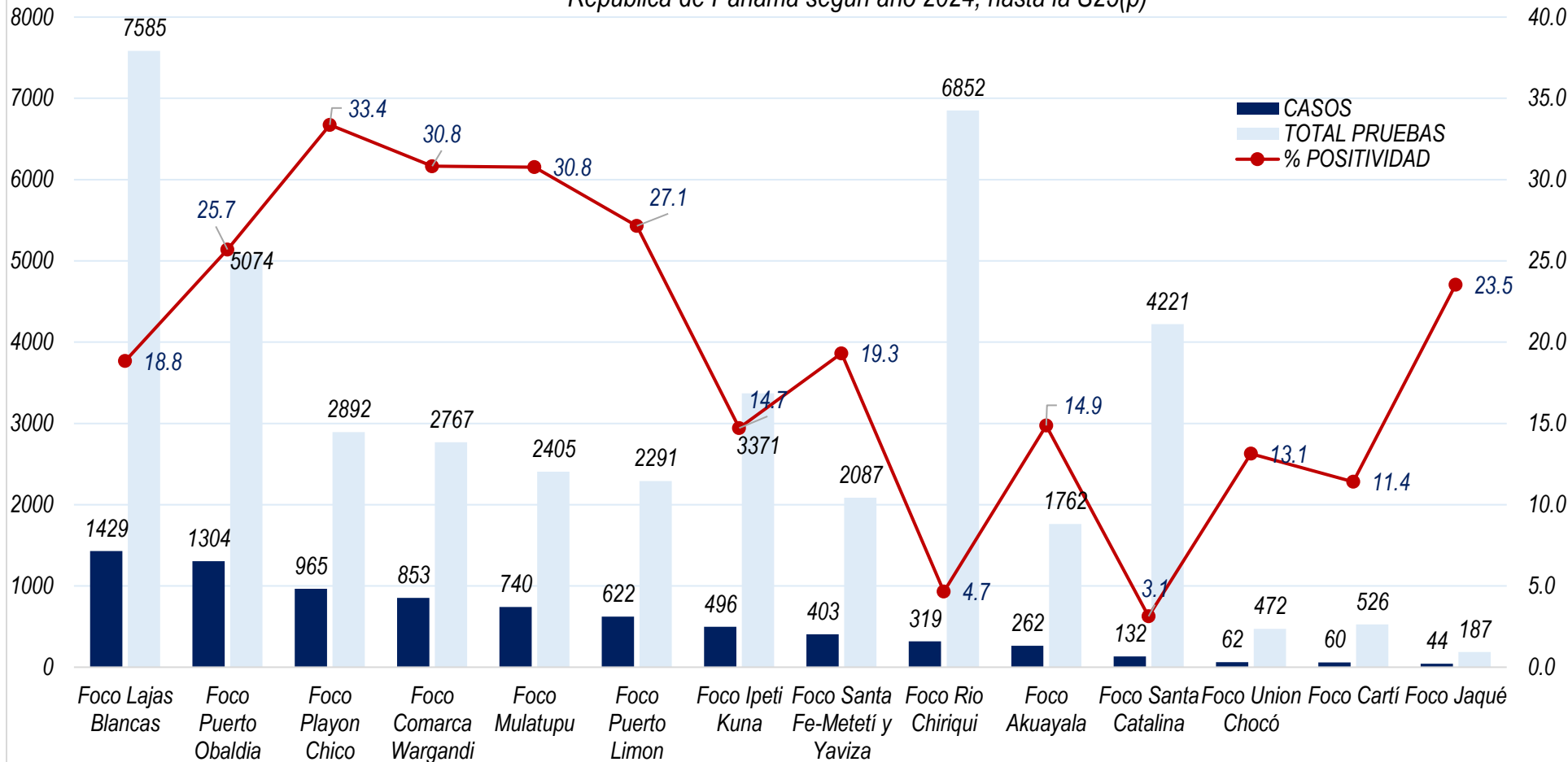
El mapa de calor muestra que los focos maláricos en Santa Catalina y Río Chiriquí presentan el porcentaje más bajo de positividad de malaria, con una incidencia inferior al 10%. Este hallazgo es significativo ya que evidencia el éxito de las estrategias de control y prevención implementadas en la región. Una tasa de positividad tan baja sugiere que las medidas actuales son efectivas y deberían mantenerse, e incluso intensificarse si es posible, para asegurar la continuidad y el fortalecimiento de estos logros en la lucha contra la malaria.

Casos de Malaria hasta la s25(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE25	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	50	96	3152 ●	3186
KUNA YALA	76	47	3077 ●	5508
PANAMA ESTE	7	35	1434 ●	771
C. NGOBE BUGLE	15	19	604	1538
PANAMA METRO	1	0	134	184
VERAGUAS	2	20	132	89
PANAMA OESTE	3	6	110	108
COLON	2	8	70	38
CHIRIQUI	0	0	47	109
SAN MIGUELITO	0	1	41	51
BOCAS DEL TORO	0	2	18	49
HERRERA	0	0	8	7
PANAMA NORTE	0	0	3	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	156	234	8834	11664

Muestras de diagnóstico s25 y acumulado 2024								
Region de Salud	S25				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	338	67	7	0	12172	2181	578	6
KUNA YALA	356	143	31	10	7340	2443	831	167
PANAMA ESTE	202	28	34	1	5950	1175	1038	6
C. NGOBE BUGLE	463	39	133	1	10960	1071	3362	11
PANAMA METRO	0	4	1	0	10	140	11	2
VERAGUAS	4	5	6	0	223	114	125	0
PANAMA OESTE	0	1	0	0	22	70	44	5
COLON	0	2	1	0	11	38	61	0
CHIRIQUI	0	0	1	0	49	72	1222	21
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	39	6	1
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	6	13	96	0
HERRERA	0	0	0	0	0	10	0	1
PANAMA NORTE	0	0	0	0	112	3	94	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Total..	1363	291	214	12	36856	7373	7468	220

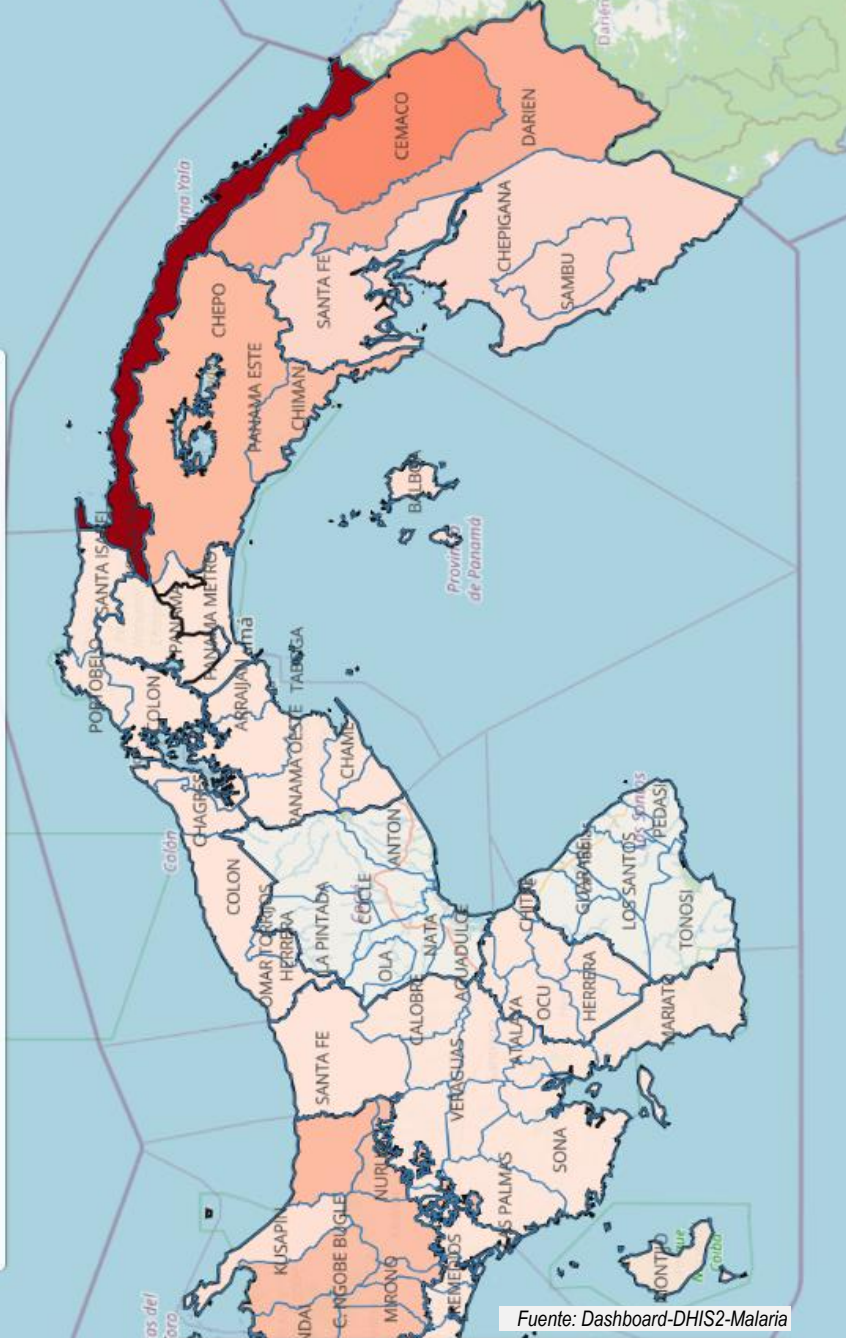


Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
Republica de Panamá según año 2024, hasta la S25(p)



Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

- Lajas Blancas con 1429 casos (42 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 1304 casos (24 nuevos) 📈
- Playón Chico con 965 casos (4 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 853 casos (0 nuevos) —
- Mulatupu con 740 casos (9 nuevos) 📈
- Puerto Limón 622 casos (9 nuevos) 📈
- Ipetí Kuna 496 casos (20 nuevos) 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 403 casos (0 nuevos) —
- Río Chiriquí 319 casos (3 nuevos) 📈
- Akua Yala 262 casos (1 nuevo) 📈
- Santa Catalina 132 casos (0 nuevos) —
- Unión Chocó 62 casos (0 nuevos) —
- Cartí 60 casos (0 nuevos) —
- Jaqué 44 casos (0 nuevos) —



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Boundaries

- Región de salud
- Distrito

MAL-Casos confirmados Últimos 30 días

1 - 46.43 (26)
46.43 - 91.86 (5)
91.86 - 137.29 (1)
137.29 - 182.71 (0)
182.71 - 228.14 (1)
228.14 - 273.57 (0)
273.57 - 319 (2)

Filtros: Estado caso: Confirmado

50 km

Malarioteca

Planificación semanal de actividades en las regiones endémicas de malaria, enfocadas en acciones puntuales alineadas con los objetivos estratégicos para el control del vector.

Darién	Kuna Yala	Ngäbe Buglé	Panamá Este
<p>Actividades</p> <p>Nebulizaciones por casos de Dengue.</p>  <p>Búsqueda activa en focos maláricos.</p> 	<p>Actividades</p> <p>Se estuvo compartiendo con los estudiantes de primer grado de la escuela de Irgandi. Brindándoles una pequeña docencia sobre la malaria, con acompañamiento del colaborador "colcom".</p>  <p>Tratamientos criaderos en la localidad de Navagandi.</p> 	<p>Actividades</p> <p>Entrega de kits a Técnicos de Control de Vectores y colaboradores Comunitarios de los Focos de Santa Catalina y Rio Chiriquí realizada en las comunidades de Rio Chiriquí, Rio Caña, San Pedrito, Chúcaro y Río Luis.</p>  <p>Entrenamiento en campo sobre entomología al personal técnico de la Comarca.</p> 	<p>Actividades</p> <p>Muestreo y nebulización en las localidades activas de los focos maláricos de Puerto Limón, Ipetí Kuna, Akua Yala.</p>  <p>Monitoreo de Mosquiteros tratados con insecticidas de larga duración.</p> 